

TEMUCO, 28 de mayo de 2026

RESOLUCION INTERNA N°197 D.A.P.

VISTOS:

- Ley N°21.094, Ley sobre Universidades del Estado.
- DFL N°17 de 1981 del MINEDUC que crea la Universidad de La Frontera.
- DFL N°25 de 2024 del MINEDUC que aprueba Estatuto de la Universidad de La Frontera.
- Decreto Supremo 155 del 15 de septiembre del 2025.
- Res. Ex. N°2119 de 2018 que Establece orden de subrogancia a funcionarios Superiores.
- Res. Ex. N°0658 de 2025, que aprobó el Reglamento de Facultades.
- Res. Ex. N°1650 de 2010, que aprueba normativa de delegación de Facultades.
- Resolución Exenta N°0697 de 2021, que aprobó las normas sobre Niveles de Actividades Académicas.
- Res. Ex. N°4210/2023, Reglamento General para Programas de Doctorado, y

CONSIDERANDO:

1. Lo resuelto en la Resolución Exenta número 4942 del año 2016 que establece los criterios de acreditación.

2. Los criterios señalados en el Reglamento de Acreditación del Cuerpo Académico de Postgrado y los criterios individuales emanados de los requisitos del Comité de Física y Astronomía, el cual es poseer 7 publicaciones WoS (ex ISI) promedio por académico del claustro, en revistas de cuartiles 1 y 2, en los últimos 5 años.

3. Los criterios señalados en el Reglamento de Acreditación del Cuerpo Académico de Postgrado y los criterios grupales emanados de los requisitos del Comité de Ciencias de Física y Astronomía CNA, el cual es tener al menos el 67% de los integrantes del Claustro deben cumplir con la orientación de productividad individual.

4. La propuesta de incorporación de académicos acreditados al programa de Doctorado en Física con código 29015.

5. La solicitud del profesional de la Unidad de Gestión de Calidad y Análisis de la Dirección Académica de Postgrado en orden a designar al Cuerpo Académico del programa.

6. La nómina compartida por el Director del Programa, Dr. Pablo Díaz, a través del correo electrónico con fecha 25 de mayo de 2026.

7. Que el Claustro de Académicos propuesto cumple con:

Comité de Área	Acreditación Individual	Acreditación Grupal
Física y Astronomía	100%	100%

RESUELVE:

DESIGNASE, a las y los académicos acreditados del programa Doctorado en Física, a contar del 25 de mayo de 2026, por una duración de dos años, que culmina el 25 de mayo del año 2028.

ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS DE CLAUSTRO

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	LEONARDO ANDRES BALART VERGARA	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía ago-25-ago-28	Si	Si	Gravitación y Cosmología

2.	NIKOLAOS DIMAKIS	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-24-abr-27	Si	Si	Gravitación y Cosmología
3.	GRIGORIOS PANOTOPOULOS	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-26-abr-29	Si	Si	Gravitación y Cosmología
4.	FRANCISCO ANTONIO TELLO ORTIZ	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-24-abr-27	Si	Si	Gravitación y Cosmología
5.	EDUARDO ENRIQUE CISTERNAS JARA	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-24-abr-27	Si	Si	Materia Condensada
6.	PABLO IVAN DIAZ RIQUELME	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-26-abr-29	Si	Si	Materia Condensada
7.	FABIAN DIETRICH	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-25-abr-28	Si	Si	Materia Condensada
8.	NICOLAS SEGUNDO VIDAL SILVA	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-26-abr-29	Si	Si	Materia Condensada
9.	RODOLFO GABRIEL FIGUEROA SAAVEDRA	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-24-abr-27	Si	Si	Física de Radiaciones
10.	MELANI ANDREA FUENTEALBA MORAGA	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-26-abr-29	Si	Si	Física de Radiaciones
11.	MAURICIO ANDRES SANTIBAÑEZ VILLALOBOS	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-24-abr-27	Si	Si	Física de Radiaciones
12.	MAURO ANDRES VALENTE	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-26-abr-29	Si	Si	Física de Radiaciones

Nota: Respecto a la línea de investigación en Óptica, se sugiere fortalecer su desarrollo y consolidación. En este contexto, el Director del Programa se encuentra implementando medidas orientadas a su fortalecimiento en el corto plazo

ACADÉMICOS COLABORADORES

Nº	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	JAVIER IGNACIO LORCA ESPIRO	Doctorado - Colaborador - Física y Astronomía abr-24-abr-27	Gravitación y Cosmología
2.	EUGENIO EMILIO VOGEL MATAMALA	Doctorado - Colaborador - Física y Astronomía ago-24-ago-27	Materia Condensada
3.	MIGUEL ANGEL SOLIS PROSSER	Doctorado - Colaborador - Física y Astronomía abr-25-abr-28	Óptica
4.	ADLIN LOPEZ DIAZ	Doctorado - Colaborador - Física y Astronomía abr-26-abr-29	Física de Radiaciones

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

Por orden del Señor Rector



DR. NICOLAS SAAVEDRA CUEVAS
VICERECTOR DE INVESTIGACION Y POSTGRADO

NSC/LSN/mac

DISTRIBUCIÓN

- Director(a) de Programa
- Unidad de Gestión y Postgrado, DAP.